											Profile	a				İ		į	;		
residue	residue packbone	۵	C	۵	ш	LL.	ග	I			_	Σ	z	Į	ø	- 1	S	١.	Ì	1_	Y 00 0
134	A	0 0944	0.0111	0.0708	0.0689	0.0201	0.0693	0.0331	0.0216	0 095		0.009	0.498 (						0.0434	0.0031	0.0200
132	: ⊢	0.1235	0.0103	0 0384	0.0455	0 024	0 0735	0.0165			_	0.0204		_				0 0000	0.0739		8800
133		0.0929	0.0143	0.0272	0.0364	0.0659	0 0591	0.0141	0.0653 (	0 0358	_	0.0282 (		_				0.000.0	0.000	200	0,020
7.5	ıц	0.0776	0.0079	0.0721	0.0822	0.0137	0.0597	0.0515	0.0206									70000	0.030	200	2 6
10,	ם נ	0.070	0.000	0.0744	0.0789	0 022	0 0563	0.0381	0 0366	0.1043 (								0.0595	0.0536		0.0108
320	<b>y</b> <	0.07	0000	0.0437	0.0485	0.0148	0 126	0.0143	0.0316	0.04	0.0501 (	0 0 1 5 5 (				0.0188		0 0805	0.0699		0.0131
2 5	< >	0.0868	0.00	0.075	0.0241	0 0968	0.046	0.0133	0.0921			0.0278		0.0282				0.0534	0.1728		0.0298
130	> 2	2000	0.020	0 0000	0.0852	0.0507	0.0598	0.0317	0.0389		0.0529 (							0.0487	0.0531	0.0087	0.0417
138	2 (	0.00	0.00	0.000	0.0552	0.000	0.0564	0.0466		0.0995	0.0578	0.009						0.0454	0.0331	0.017	0.0932
139	n •	0.073	0000	2000	7000	0.0257	0 1774	0.0128						0.0494	0.0213			0.069	0.0626	0 0073	0.0191
140	<b>∢</b> 1	0.1/88	0.0101	0.00	1000	0.050	0 0394	0.0194					0 0289	0.026	0 0254	0.0338		0.0727	0.1395	0.0269	0.0909
141	<b>-</b> (	0.0753	9000	0.0249	46700	0.000	0.033	0.0376						0 0396	0.0566	0.0652		0.0709	0 0343		0 0134
142	so i	0.0964	0.0093	0.0800	0.0001	0.0	0.07	0.000						0.0483	0.061	0.1064		0.0554	0.0347		0.0125
143	œ	0.0	0.0108	0.0548	0.0672	0.0120	0.002	0.0450					0.0479	0 0302		0.011	0.0842	0 0436	0.0291	0.0008	0.0053
144	ტ	0.1083	0 0052	0.0547	0 0456	0.01	0.4187	0.0103					0.0317	0.0357		0.0228		0.0745	0.1846	0.0021	0.0132
145	>	0.1031	0.0219	0.0271	0.0286	0.0291	21.90.0	0.0130					0.000	0.0241		0.0172	0.0418	0.057	0.1629		0 0192
146	_	0 0653	0.0	0.0162	0.0203	0.0581	0 033	0.0191					0.0	0.057		0.0155	0.044	0.0492	0.1502		0.0866
147	>	0.0633	0.0123	0.0167	0.0193	0.1581	0 0347	0.0151					1 70 0	0.0202	00100	0.0184	0.051	0.0607	0.2493		0.0108
148	>	0 1037	0.0257	0 0217	0 0272	0 0196	0.0526	0.0112	0.1077				0.0200	0.000		000	0.00	0.0537	0 1098		0.0264
149	⋖	0.1019	0.0555	0.0215	0.0244	0.0726	0.0577	0 0138	0.0557	0 0305			0.0228	0.0312		0.0200	2,000	2000	0.0575		0.004
150	∶⊲	0 2296		0.0429	0.0476	0.012	0.1135	0.015	0.0223	0.0414			0.0388	0.0659		0.0185	0.1172	0.00	2000		0007
7	. v	0.2085		0.0423	0.0454	0.0131	0 1091	0.0156	0.0264	0.0446			0.0412	0.0632		0.0201	0.124	0.0932	280.0	0.0023	2000
121	י כי	0.2003		0.0443	0.0382	0.0101	0.4664	0 0086	0 0097	0.0307		0.0049	0.038	0.0298		0.0088	0.0842	0.0405	0.03	0.0008	0 004 1
202	9 2	0.1.20	_		0.0687	0 0121	0.0801	0.0583	0.0171	0 1024	0.0263	0.0058	0 1469	0.0305	0.037	0.0264	0.0942	0.063	0.0247	0.0014	0.0100
133	2 4	20.00			0.000	0.0157	0 1807	0 0265	0.014	0 0546		0.0047	0.064	0.0345	0.0445	0.0173	0.0881	0.0541	0 0278	0.0017	0.0169
40.		2000		0.0830	0.0500	0.0136	0.3316		0.0132	0.0485	0.0248	0.0045	0.0638	0.0316	0.0228	0.0139	0.0888	0.0488	0.0319	0.0013	0.0156
155		0.00		2000	0.000	200	0.0213		0.026	0.0807	0.0651	0 0116	0.0457	0.0947	0.0514	0.0828	0.0881	0.0626	0.0444	0.004	0 0122
156		4800				0.0501	0 1171		0.0215	0.0623	0.0464	0.0077	0.0567	0.04	0.0457	0.042	0.0869	0.0598	0.0364	0.0035	0.0517
157		0.0889	_			0.00	0.0836	0.002	0.0213	0.0663	0.0405	0 0125	0.0462	0.0589	0.0278	0.0237	0.1092	0.1159	0.0615	0.0026	0.0286
158		0.1188		٠		0.0000	0.000	0.0	0.0642	0.0323	0.0964	0.017	0 0258	0.031	0 0188	0.0263	0.0529	0.0423	0.1124	0.0026	0.0597
159		0.0626	_	0.022		0.000	1445		0.072	0.0517	0.0413	0.0084	0.0586	0.0334	0 029	0.0197	0.0868	0.0714	0.04	0.0026	0.057
160		0.0979		0.0942	0.0007		0.14.0		0.0274	0.038	0.048	0.0089	0.0384	0.0381	0.017	0.0166	0.0897	0.0614	0.0492	0.0161	0.1358
161	> 1	0.0902					0.133		0.027	0.0336	0.0356	0.0046	0.0255	0.2818	0.0314	0.0241	0.0697	0.0432	0.0316	0.0032	0.1334
162	<u>.</u>	0.0899			0.0270		1513		0.024	0.0507	0.0301	0.0078	0.0454	0.056	0.0265	0.018	0.1043	0.1067	0.0521	0.0014	0.0088
163		0 1843	_				2 2		0000	0.0958	0.0415	0.0109	0.0629	0.0424	0.0333	0.0672	0.1039	0.0762	0.0504	0.0039	0.0192
164		0.105/							0.0203	0.0388	0.0643	0.00	0.0362	0.0386	0.0235	0.0178	0.0932	0.0651	0.0535	0.0044	0.1363
165		6901.0	_	_		2000.0			0.007	0.0641	0.061	0.0187	0.0436	0.1247	0.0339	0.0405	0.0777	0.0624	0.0748	0.0021	0.0098
166		0.098					>		0.0020	0.007	0.384	0.0065	0.0605	0.0295	0 0295	0.0339	0.0816	0.0531	0 0259	0.0984	0.0828
167		0.0713					•		0.00	0.0200	0000	0.0157	0 03	0.039	0.0185	0.0176	0.0784	0.1025	0.1719	0.0131	0.0147
168		0.1301					0.0000		2440	0.00	0.000	0.00	0.0163	0 0199	0.0157	0.0176	0.0333	0.0476	0 1619	0.0011	0.018
169	Σ	0.057	_		0		0.0257	0.0097	0.1483	0.0343	0.025	0.005	0.0163	0.0528	0.0259	0.0235	0.1341	0.1493	0.0545	0.0026	0.0097
170		0.1527	0				<u>ن</u> د	١	0.0270	2000	1144	0.000	0.0177	0.0243	0.0145	0.0149	0.0384	0 0581	0.3032	0.0006	0.0111
171		0.0855					Ö		0.1419	0.0270	4 5	0.0220	200	0.0243	0.000	0.0177	0.1075	0.0651	0.0407	0 0018	0.0069
172	o S	0.1466	0			0 '		<b>&gt;</b> (	0.0100	0.0413	08000	0.0034	0.0434	0.0631	0.0242	0.0207	0.1308	0.0909	0 0513	0.0026	0.0096
173	4	0.2022	0			0 '	•	0 0	0.0207	0.0457	0.0203	0.00.0	0.0318	0.03	0 0197	0.0181	0.0835	0 107	0.1253	0 0019	0.0296
174	<b>⊢</b> (	0.1181	00	0 0288	0 0314	0.0338	0 0 /41	0.0162	0.0728	0.0693	0.0346	0.0130	0.0686	0 0366	0.0435	0.0268	0.0931	0.0979	0.0484	0.0017	0.0089
1/2	<u> </u>	0.1006	0.01		o	2.0	2.00.0	>	,	,		ļ ,	;								
											<b>~</b>										

residue	residue backbone										Profile	0									
number	residue	4	ပ	۵	ш	ட	g	I	_	¥		, ≥	z	۵	Ø	œ	S	<b>-</b>	>	≯	<b>&gt;</b>
176	Ø	0.0839	0.0111	0 0607	0 072	0.0365	0.0642	0.0343	0.0343	0.0866	0.0694 (	0.0129	0.0489	0 0479	0.0647	0 0501	0.0849	0.0623	0.0518	0.0091	0 0185
177	z	0.0986	0.011	0.0856	0.0798	0.0292	0.0846	0.0356	0 0203	0 0852		0 0104	0.0746	0 0475	0 0441	0 0346	0.0954	0 0695	0 0336	0.0027	0.0299
178	z	0 0881	0.0067	0.0969	0.0732	0.0171	0.2135	0.0283	0.014	90.0	0.03	0.0051	99900	0.0468	0 0328	0.0236	0.0757	0 046	0.0293	0.0195	0.0285
179	z	0.0821	0.0091	0.0591	0.0594	0.0226	0.0625	0.0412	0 0308	0.1095	0.0747	0.015	0.0587	0.0356	0 051	0.0735	0 0732	0.0682	0.0507	0.0033	0.0233
180	œ	0.0586	0.0106	0.0203	0 0239	0.0217	0 0338	0.0348	0.0771	0.1127	0 1198		0 0278	0.0306	0.0331	0.1377	0.0524	0 0522	0.1143	0.0054	0.0094
181	∢	0.1794	0.0218	0.037	0.0408	0.017	0.0973	0 0174	0 0217	0 0423	0 0352		0.0373	0.1284	0.0255	0.0219	0.1159	0.0803	0 0511	0.0024	0 0252
182	တ	0.0875	0.0153	0 0549	0.0482	0.0454	0 0689	0.0239	0.0179	0.0529	0 0385 (		0.0443	0.0582	0.0259	0.0438	0.1031	0 0653	0.0337	0.1118	0.0563
183	ш.	0.0235	0.0111	0.0065	0.0073	0.3931	0.0134	0.0198	0.0307	0.012	0.0798	0.0077	0.015	0.0105	0.0063	0.0109	0.0236	0.0175	0 0253	0.0388	0.2531
184	S	0.1258	0 0236	0 0468	0 0406	0.0155	0.104	0.0179	0.0197		0.0528 (		0 0531	0.0598	0 0235	0.0281	0.1715	0.1001	0.0383	0.0047	0.0102
185	ø	0.0942	0.012	0.0938	0.1014	0.0112	0 0828	0.0389	0 0172		0.0291		0.0901	0 041	0.0536	0.0264	0.1111	0.0722	0 0292	0.0024	0.0117
186	>	0 0638	0.0144	0.0289	0.0359	0.0882	0.0411	0.0333	0.0256	0.0817	0.044		0.0305	0 0304	0 0286	0 0828	0.0555	0.0447	0.0471	0 048	0.1637
187	တ	0.09	0.1875	0.0387	0.0319	0 0105	0 3251	0.0116	0.0117	0.0287	0 0151	0.003	0.0364	0.026	0.0142	0.0101	0.0782	0.038	0.0288	6000.0	0.0142
188	⋖	0.1211	0.0278	0.0425	0.0416	0 013	0.0912	0 0248			0 0373		0.0468	0.1222	0 0293	0.0483	0.1218	0 083	0.0423	0.0036	0.0128
189	G	0.0967	0.0868	0.0538	0 0636	0.019	0.0961	0.0219			0.0428 (		0.0436	0.0382	0.0377	0.0356	0.0947	0.0665	0.0692	0 0205	0.0202
190		0.0872	0.0124	0.0207	0 0248	0.0286	0.0428	0.0145					0.0241	0 0862	0.0216	0.0189	0.0589	0.0813	0 1654	0.0071	0.0197
191	Ω	0.0718	0.0275	0 1459	0.1181	0 0232	0 0659	0.0271					0.0631	0.0261	0.0436	0.0161	0.0575	0.0442	0.0381	0.0069	0.0115
192	_	0.1003	0.0172	0.0203	0.0256	0.0433	0.0464	0.0108			_	0.0222	0.0205	0.0297	0.0169	0 0161	0.0468	0.0594	0.185	0.0011	0.0195
193	>	0.105	0.0197	0.0248	0.026	0 1206	0 0595	0.0145			_		0.0298	0.0363	0.0172	0.0187	0.0843	0.0869	0.107	0.0036	0.0474
194	⋖	0.2119	0.0126	0.0409	0.0444	0.0202	0.1126	0 0149			_		0.0384	0 0593	0 0236	0.0172	0.1067	0.1181	0.0594	0.0015	0.0114
195	α.	0.0917	0 0141	0.0198	0 0263	0.0672	0.0407	0.0238					0.024	0.3087	0.0285	0.0245	0.0701	0.0433	0 032	0.003	0.1033
196	G	0.1194	0.0102	0.0447	0 0388	0.011	0.3768	0 0113					0.0431	0.0379	0.0179	0.014	0.1098	0.0558	0.0312	0.0019	0.0057
197	>	0 1115	0.0149	0.0475	0.0544	0 0148	0 1253	0.0207			0.0585 (		0 0436	0.0416	0.0387	0.0216	0.1013	0.0814	0 108	0.0022	0.0133
198	z	0.0903	0.0093	0.0854	0 0764	0.0207	0.1212	0.033					0.0698	0.0352	0.0493	0.0357	0.0841	0.0542	0.0304	0.0083	0.0379
199	>	0.0647	0.0121	0.0159	0.0212	0.0431	0.0285	0,009	0.2056	0.0337			0.018	0.0197	0.0143	0.0187	0.0334	0.0543	0.227	0,0069	0 0186
200	ø	0.0756	0.0096	0.0229	0.0283	0 0533	0.0419	0.021					0.026	0.0368	0.0294	0.0259	0.0479	0.058	0.1007	0.0199	0.0598
201	တ	0.1339	0.0224	0.0409	0.0375	0.0137	0.1097	0.0174					0.0515	0.0562	0.0239	0.0272	0.167	0.1287	0.0437	0.0042	0.01
202	<u>-</u>	0.1468	0.0201	0.0356	0.036	0.0141	0.074	0.0149					0 0413	0.0474	0.0219	0.0205	0.1169	0.1776	0.0713	0.0018	0.0102
203	>	0 0546	0.0087	0.0711	0.0525	0.0439	0.0464	0.0234					0.0381	0 0291	0.0255	0.0387	0.0475	0.0365	0.0625	0.1805	0.0744
204	<u> </u>	0.0779	0.0101	0.0314	0.0326	0.0395	0.0492	0.023		0.0457			0.0347	0.1066	0.0283	0.0246	90.0	0.0559	0.088	0.0077	0 0334
205	O	0.0864	0.0141	0.0697	0.0597	0 0147	0.1655	0.0503			0 0409	0.0086	0.0631	0.0516	0.0456	0.0425	0.0804	0.0592	0.0372	0.0081	0.0179
506	S	0.0956	0 011	0.0677	0.0588	0.0151	0.1439	0.0291					0 0643	0.0524	0.0392	0.0478	0.0976	0.075	0.0365	0.0029	0.0209
207	<b>-</b>	0.0928	0.169	0.0398	0.04	0.0184	0 1341	0.0218	0.0179				0.0372	0.0335	0.0265	0.0475	0.0819	0.0599	0.036	0.0087	0.0363
208	>	0.0744	0.0228	0.0216	0 022	0.1117	0.0367	0.0211	0 0294				0.0318	0.0285	0.0178	0.0152	0.0694	0.1141	0 0451	0.011	0.2193
508	∢ .	0.1101	0.0141	0.0713	0.066	0.0133	0.1056	0.0337	0.0276		0 0633		0.0646	0.0388	0.0462	0.0397	0.0815	0.0752	0.0503	0.0018	0 0101
210	S	0.0994	0 0144	0.0399	0.0427	0.0361	0.0719	0.0196	0.0434		0.0728		0 0436	0.0386	0 0297	0.0296	0.1003	0.1095	0.065	0.0029	0.0448
211		0.0469	0.0084	0.0249	0 0286	0.0762	0.033	0.0877	0.0814	0.0555	0 1689	0 0429	0.032	0.024	0.0398	0.03	0 0355	0.0361	0.0883	0 0081	0.0528
212	z	0.1162	0.0188	0.0544	0 0455	0.0189	0.1087	0.025	0 0217		0.0292 (		0 0646	0.0496	0.0316	0.0277	0.1467	0.1096	0.0385	0.0037	0.0156
213	ග	0 1131	0.005	0 0446	0.0384	0.0099	0.47	0.0086	0.0093	0.0302	0.0167		0 0382	0.0299	0.016	0.0086	0.0846	0 0405	0.0295	0.0008	0 0041
214	<u>-</u>	0.1296	0.0136	0.035	0 0318	0.0131	0.0615	0.0158	0.0347	0.0695	0.0366		0.0461	0.0426	0.0211	0 021	0.1209	0.2378	0.0608	0.0015	0 0102
215	S	0.1278	0 0272	0.0429	0.0378	0.0143	0.1094	0 0182	0.0167		0.0228 (	0 0073	0.0563	0 0613	0.0227	0.0309	0.194	0.1023	0.0338	0 0055	0.0103
216	Σ	0.0936	0 0065	0.0203	0 0269	0.0429	0 0448	0.0114	0.0535	<b>.</b>	0.1737 (	0.1448	0.0207	0 0301	0.0254	0.0261	0.0502	0.0513	9680 0	0.0013	0 0126
217	∢ !	0.2237	0.0155	0.0429	0.047	0.0121	0.1133	0.0152	0 022	0.0426	0.0309	0.0079	0.0398	0.0656	0.0246	0 0192	0.1216	0.0916	0.0562	0.0021	0.0094
218	<b>⊢</b> 1	0.1645	0.0549	0 0367	0 0371	0 0126	0.0887	0.015	0.0273	0.0523	0 0359 (	0.0093	0.0408	0.0524	0.0216	0.0202	0.1223	0 1462	0.057	0.002	0 0106
218	тI	0 1142	0.0125	0.0242	0.032	0.0051	0.0547	0.0237	0.0105	0.0394	0.0291 (	0.0043	0 0263	0.4001	0 0353	0.0299	0.0877	0.0517	0.0313	0.0012	0.0039
1222	=	2	0.0002	2	1 2 2	5	0.0020	0.411	0.0202			2.0.0	0.0022	2.00	2500.0	25.0	2	2000	2	3	-
											L										

residue	backbone										Profile	do									
	residue	۷	ပ	۵	ш	ட	ပ	I	_	¥		Σ	z	Ь	ø	Я	S	Τ	>	8	<b>&gt;</b>
221	>	0.1329	1	0 0246	0.03	0.0215	0 0638	0.0113		0 0301	0 0957 (	0 0 1 8 3 (	İ	0.0368	0 0176	0 0148	0.0573	0 0679		0 0008	0.0113
222	∢	0.2051	0.0207	0.0398	0.0434	0 0137	0.102	0 0148	0.029	0.0435				0.0599	0 0233	0 0185	0.1132	0.1051		0.0019	0.0138
223	ဖ	0.1221	0.0056	0.0444	0.0391	0.01	0 4435	0.009	0 0104	0 031				0.0324	0 0 1 6 6	0.0092	0.0861	0.0453			0.0045
224	∢	0.1088		0 0228	0.0272	0 0274	0.0599	0.0117		0.033					0 0 184	0 016	0.0549	0.0604			0.0157
225	⋖	0.1433		0.0291	0.0348	0 0657	0 0792	0 0142		0 0347					0 0218	0.0188	0.0709	0 0658			0.0335
226	∢	0.2137	0.0119	0.0394	0.0444	0.0141	0 1199	0 0139		0.0387			0.0344		0.0237	0.0163	0.0974	0.0903			0.0094
227	_	0.0421	0.0132	0.0099	0.0146	0 0738	0 0202	0 0138		0 0277					0 0174	0.0132	0 0239	0.0288			0.0982
228	>	0 086		0.0185	0.0243	0.0584	0 0403	0 0123		0.0312				0.0275	0.0182	0 0152	0.0418	0 0512			0.0493
229	¥	0.055		0.0187	0.0253	0.0396	0.0324	0.0175		0.1002					0.0339	0.0476	0.0375	0.0395			0.0131
230	Ø	0.113	0.0127	0 0791	0.1113	0.01	0 0968	0.0312	0.0185	0.0633	0.0316 (	0.0074 (			0.0797	0.0282	0.1057	0 0682			0.0083
231	¥	0.11	0.0093	0.0348	0.0437	0.0269	0.0765	0.0255	0.0364		0.1226	0.017 (			0.0457	0.049	0.0631	0.0584			0.0379
232	z	0.0742	0.0088	0.0667	0.0623	0.0575	0.0827	0.0707		0 0726	0.0596 (	0.0082 (			0.0475	0.0394	290 0	0.0475			0.0619
233	۵.	0.0934	0 01	0.0444	0.0506	0.0079	0.076	0 0284							0.0442	0.0596	0.0776	0.0492			0.0057
234	တ	0 0861	0.017	0.0722	0.0673	0.0328	0 0712	0.0354							0.0429	0.0306	0.0855	0.0741			0.0405
235	8	0.0677	0.0189	0.0231	0.0278	0.0382	0.0391	0.0144	0.0433		0 2765 (				0 0214	0.0242	0.0457	0 0412			0.0346
236	S	0.1182		0 0492	0.0439	0.0131	0.0859	0.0196							0 0271	0.0335	0.1335	0.159			0.0097
237	z	0.0975	0.0092	0.0366	0 0397	0 0141	0.0631	0.0225							0.0271	0.0345	0.0739	0.0502			0.0107
238	>	0.1128		0.0544	0.0555	0.0143	0.072	0.0311							0 0434	0.1032	0.0888	0.0691			0.0164
239	ø	0.0967		0.1125	0 1197	0.0182	0.0775	0 0367							0.0904	0 0288	0.0673	0.0549			0.0097
240	_	0.0783	0.0106	0.0184	0.0231	0.031	0.0377	0.0103							0.0176	0.0172	0.0385	0.0507	0.1988		0.0118
241	~	0 0635		0.0388	0.0574	0.0257	0.0399	0.0412							0.0854	0.1437	0.0583	0.0468			0 0188
242	Z	0.0949		0 0761	0 0737	0.0199	0.0711	0.0857		0.0866					0.061	0.0517	0.0779	0.0597			0.0364
243	I	0.0848		0.0302	0.0396	0.0366	0.0444	0.0342		0.0708					0.0384	0.069	0.0522	0.0517			0 0254
244		0.0613		0.0156	0.0211	0 0462	0 0296	0.0107		0.034					0.0184	0.0168	0.0375	0.053			0.0151
245	¥	0.0744		0.0411	0.0548	0.0238	0.0453	0 0208							0.0424	0.0445	0.0556	0.0592			0.0142
246	z	0.0792		0.0551	0.059	0.0262	0.0592	0.0437							0.054	0.0705	0.0795	0.0699			0.0359
247	<b>—</b>	0 1069		0.0358	0.0331	0.0242	0 0654	0.0226							0.0246	0.0449	0.1059	0.1618			0.0238
248	∢	0.2046		0.0442	0.046	0.0124	0.1157	0.0158							0 0242	0.0194	0.1199	0 0984			9600 0
249	-	0.086		0.0545	0.0551	0.022	0.0536	0.0277		0.1036					0.0404	990.0	0 0826	0.1078			0.0225
250	ဟ	0 0817		0.061	0.0582	0 023	0.0606	0.0305		0.1095					0.0415	0.0751	0.0763	0.0568			0.0332
251	٠ است	0 0 768		0.0472	0 0413	0.0524	9660.0	0.0183							0.024	0.0227	0.0528	0.0481			0.0214
252	<b>9</b>	0.0942	0.0095	0.0702	0.062	0.0152	0 1536	0.0348							0.0389	0.0337	0.0792	0.0528			0.0212
253	so t	0.0903	0.0248	0.0502	0.0447	0.0565	0.0589	0.0274	0.0592	0.0581	0.0656	0.0122	0.0472	0.0515	0.026	0.0323	0.0785	0 0/04	0.1078 0.054	0.0028	0.040
407	- 2	2 2 2	20.0	0.00	0.00	0.000	0 0	0000		0.00					1000	0.00	11000	0.000			0000
256	z	0.0004		0.04	0.0503	0.0921	0.0340	0.0022		0.07.00					0.0424	0.0391	0.07.13	0.0336	0.0402		0.0638
257	1 >	0.0023		0.0010	0000	0.000	0.0378	0000		0000					0.0464	0000	0.00	0.0565	0.043		0 1673
258	- ග	0 1102		0.0232	0.0368	0.0103	0.3629	0.0119		0.0394					0.0212	0.0166	0.0802	0.0433	0.0477		0.0047
259	0	0.0742		0.0471	0.0365	0.1086	0.0535	0.0521		9690.0					0.0277	0.0277	0.0712	0 0509	0.0307		0.1209
260		0.1008		0.0403	0.0374	0.0168	0.3765	0.0112		0 0489					0.0199	0.0189	0.0746	0.0401	0.0441		0.0178
261	_	0.0544	0.007	0.0222	0.0277	0.0434	0 0297	0.0294	0.0671	0.0644	0.3004 (	0.0328 (	0.0223	0.025	0.0274	0.0514	0.0356	0.0365	0 1003	0.0023	0 0225
262	>	0.0845	0.0097	0 0237	0.0266	0.0304	0.0414	0.0141	0 1078	0.0351	0.2251 (	0.0405 (	0.0211 (	0.0269	0.0195	0.0168	0.0403	0.0499	0.1766		0.0119
263	z	0 0635	0.0089	0.1214	0.0858	0 059	0.0601	0.0417	0.0182	0.0814	0.0283 (	0.0058 (		0.0254	0.0443	0.0353	0.0636	0.0466	0 0249		0.0988
264	∀	0.1526	0.	0.0429	0.0412	0.0195	0 0831	0.0211	0.0456	0.0468			_	0.0667	0.0247	0.0188	0.0834	0.0722	0 095	0 0014	0 0191
265	ш	0.0931	600 0	0 0575	0.064	0 0334	0.1589	0.0236	0.0239	0.0742	0 0.2	0.0127 (	0 0462 (	0.0357	0.0343	0 0309	0.0751	0 0567	0.0448	0.0144	0 044
											٦										

ra dalibum oli